

DIALOG(R)File 347:JAPIO

(c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02114378 **Image available**

LIQUID CRYSTAL DISPLAY

PUB. NO.: 62-031278 [JP 62031278 A]

PUBLISHED: February 10, 1987 (19870210)

INVENTOR(s): TOMIZAWA YOSHIYUKI

ISHII TAKASHI

SATO ITSUMI

APPLICANT(s): TOSHIBA CORP [000307] (A Japanese Company or Corporation), JP
(Japan)

TOSHIBA AUDIO VIDEO ENG CORP [485538] (A Japanese Company or
Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 60-170771 [JP 85170771]

FILED: August 02, 1985 (19850802)

INTL CLASS: [4] H04N-005/66; G09G-003/36; G02F-001/133

JAPIO CLASS: 44.6 (COMMUNICATION -- Television); 29.2 (PRECISION
INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 44.9 (COMMUNICATION --
Other)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL: Section: E, Section No. 521, Vol. 11, No. 209, Pg. 138, July
07, 1987 (19870707)

ABSTRACT

PURPOSE: To enjoy a satisfactory picture by comparing a signal received by an antenna with a reference level in a level comparison circuit and by opening a switch when this signal goes below the reference level to prevent an output of a timing pulse generating circuit from being supplied to an X drive circuit and to a Y drive circuit.

CONSTITUTION: A signal 10 and a signal 12 are outputted to a switch 21, and respective outputs are inputted to an X drive circuit 9 and a Y drive circuit 11. By the X drive circuit 9 and the Y drive circuit 11, a liquid crystal display 13 is operated. A video signal 22 converted into an intermediate frequency by a tuner 2 is converted into a signal 24

proportional to an input electric wave by a detecting circuit 23. This signal 24 is compared with a reference level by a level comparison circuit 25 and when it is judged that it is below the reference level, namely, the condition of the electric wave is bad, a signal 26 for opening the switch 21 is outputted and in the case of other than that, the signal 26 for closing the switch 21 is outputted. Accordingly, on the liquid crystal display, a picture immediately before the condition of the electric wave becomes bad is successively displayed.

⑱ 公開特許公報 (A) 昭62-31278

| | | | |
|--|--------------------|---|---|
| ⑤Int.Cl. ⁴ H 04 N 5/66 G 09 G 3/36 // G 02 F 1/133 | 識別記号 102 129 | 庁内整理番号 B-7245-5C 8621-5C Z-7348-2H | ⑩公開 昭和62年(1987)2月10日 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁) |
|--|--------------------|---|---|

④発明の名称 液晶表示装置

②特願 昭60-170771
 ②出願 昭60(1985)8月2日

⑦発明者 富沢 義行 横浜市磯子区新杉田町8番地 東芝オーディオ・ビデオエンジニアリング株式会社開発事業所内
 ⑦発明者 石井 孝 横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜金属工場内
 ⑦発明者 佐藤 逸三 横浜市磯子区新杉田町8番地 株式会社東芝横浜金属工場内
 ⑦出願人 株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地
 ⑦出願人 東芝オーディオ・ビデオエンジニアリング株式会社 東京都港区新橋3丁目3番9号
 ⑧代理人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明細書

1. 発明の名称

液晶表示装置

2. 特許請求の範囲

アンテナで受信した信号を検波して映像信号と同期信号に分離して出力するビデオ検波回路と、上記映像信号により液晶ビデオディスプレイのX側電極を駆動するX駆動回路と、上記同期信号により上記X駆動回路と上記液晶ビデオディスプレイのY側の電極を駆動するY駆動回路を駆動する信号を出力するタイミングパルス発生回路と、上記アンテナで受信した信号を基準レベルと比較するレベル比較回路と、このレベル比較回路の比較の結果上記アンテナで受信した信号が基準レベル以下のとき上記液晶表示ディスプレイにX駆動回路とY駆動回路との動作停止直前の映像信号を連続表示するように上記タイミングパルス発生回路の出力の上記X駆動回路とY駆動回路への供給を阻止するスイッチとを具備した液晶表示装置。

3. 発明の詳細を説明

〔発明の技術分野〕

この発明は、電波状態が悪化したときでも良好な画面を表示できるようにした液晶表示装置に関する。

〔発明の技術的背景〕

従来の液晶表示装置は第3図に示すように、アンテナ1で受信した電波をチューナ2で選局し、ビデオ検波回路3により映像信号4と同期信号5に分離し、映像信号4は信号処理回路6によりR·G·B信号に分解し、さらに液晶駆動に適した信号7に整形し、一方、同期信号5はタイミングパルス発生回路8によりX駆動回路9を動作させるのに適した信号10とY駆動回路11を動作させるのに適した信号12に変換しX駆動回路9とY駆動回路10により液晶ディスプレイ13を動作させていた。

〔背景技術の問題点〕

しかし、このような従来の液晶表示装置では、受像機の移動などにより電波状態が一時的に悪

くなると画像が乱れたり、色が再現できなくなったり、最悪の場合には画像が全く表示されず、実際目が疲れ、非常に不快である。

〔発明の目的〕

この発明は、上記従来の欠点を除去するためになされたもので、短時間の電波状態の悪化に対して、電波状態悪化直前の画像を保持し、乱れた画像を表示しないようにできる液晶表示装置を提供することを目的とする。

〔発明の概要〕

この発明の液晶表示装置は、アンテナで受信した信号をビデオ検波回路で検波して映像信号と同期信号に分離し、この映像信号によりX駆動回路を動作させ同期信号によりタイミングパルス発生回路でX駆動回路とY駆動回路を動作させ、このX駆動回路とY駆動回路により液晶ディスプレイのX側とY側の電極を駆動し、アンテナで受信した信号をレベル比較回路で基準レベルと比較してこの信号が基準レベル以下になるとスイッチを開いてタイミングパルス発生

3図と同様であり、以下に述べる部分が第3図とは異なり、この発明の特徴をなす部分である。

すなわち、この信号₁₀と信号₁₂はスイッチ₂₁に出力され、それぞれの出力がX駆動回路₉とY駆動回路₁₁に入力される。このX駆動回路₉とY駆動回路₁₁により液晶ディスプレイ₁₃を動作させる。

また、上記チューナ₂により中間周波数に変換された映像信号₂₂は、検波回路₂₃により入力電波に比例した信号₂₄に変換される。この信号₂₄はレベル比較回路₂₅により基準レベルと比較し、基準レベル以下、すなわち電波状態が悪いと判断した場合はスイッチ₂₁を開く信号₂₆を出力し、それ以外の場合はスイッチ₂₁を閉じる信号₂₆を出力する。

第2図にアクティピマトリクス駆動液晶ディスプレイの動作原理を示す。この駆動方式では、走査電極_{31a}～_{31c}と信号電極_{32a}～_{32c}がマトリクス状に並び、その交点に液晶層_{34a}～_{34c}を駆動するためのトランジスタ_{33a}～

回路の出力をX駆動回路とY駆動回路へ供給するのを阻止して、液晶ディスプレイがこのX駆動回路とY駆動回路の動作停止直前の映像信号を連続表示するようにしたものである。

〔発明の実施例〕

以下図面に基づいてこの発明の液晶表示装置の実施例を説明する。第1図はその一実施例の構成を示すブロック図である。この第1図において、第3図と同一部分に同一符号を付して説明する。

この第1図において、アンテナ₁で受信した電波をチューナ₂で選局し、ビデオ検波回路₃により映像信号₄と同期信号₅に分離する。

映像信号₄は信号処理回路₆によりR·G·B信号に分離し、さらに液晶駆動に適した信号₇に整形する。

一方、同期信号₅はタイミングパルス発生回路₈によりX駆動回路₉を動作させるのに適した信号₁₀とY駆動回路₁₁を動作させるのに適した信号₁₂に変換する。以上までの点は第

33を接続されている。

選択された走査電極（たとえば_{31a}）に接続されたトランジスタ_{33a}～_{33c}のゲートに走査パルスを印加することによってトランジスタ_{33a}～_{33c}をオン状態にする。

この走査パルスに同期した映像信号によって振幅変調されたパルスが信号電極_{32a}～_{32c}からトランジスタ_{33a}～_{33c}のドレインに印加され、さらにトランジスタのドレインからソースを通じて液晶層_{34a}～_{34c}に印加され、液晶層_{34a}～_{34c}に電荷が蓄積される。走査電極が選択されなくなると、トランジスタ_{33a}～_{33c}はオフ状態となり、このトランジスタのオフ抵抗と液晶層_{34a}～_{34c}の容量によって決定される時定数で、蓄積されている電荷が放電し終わるまで、液晶層_{34a}～_{34c}には電圧が印加され続ける。テレセ信号を表示する場合、この時定数は次の走査が行なわれるまで（普通は1フレーム同期）電荷を蓄積するように選ばれている。

この発明では、検波回路23で映像信号22を検波した信号24と基準レベルがレベル比較回路25で比較されており、この信号24が基準レベル以下となって、電波状態が悪くなつたと判断したとき、レベル比較回路25から出力される信号26によりスイッチ21を開いて、Y駆動回路11の動作を停止し、走査電極を非選択状態にすることによりすべてのトランジスタをオフ状態とする。

前記のように、この状態では液晶層に蓄積された電荷はトランジスタのオフ抵抗と液晶層の容量によって決定される時定数の期間保持されるので、液晶ディスプレイには電波状態が悪くなる直前に表示されていた画像が表示され続ける。

なお、この発明の他の応用例として、スイッチを動作する信号26を、電波状態が良好なときでも、外部から操作することによって画像を一時的にメモすることが可能である。

このようにすることによって、見たい画像を

1…アンテナ、2…チューナ、3…ビデオ検波回路、6…信号処理回路、8…タイミングパルス発生回路、9…X駆動回路、11…Y駆動回路、13…液晶ディスプレイ、21…スイッチ、23…検波回路、25…レベル比較回路。

出願人代理人弁理士 鈴江武彦

いつでも一時的に停止することができ、画像からメモなどを取ることが容易になる。

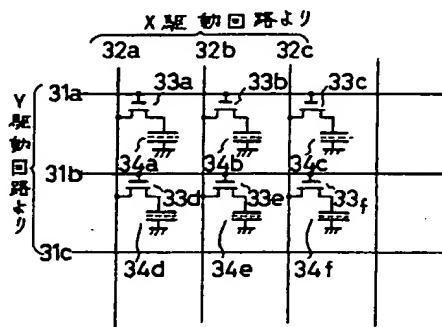
[発明の効果]

以上説明したように、この発明の液晶表示装置によれば、アクティブラトリクス駆動方式の原理を応用したものだから、追加回路が少なく、比較的容易な変更で、電波状態が一時的に悪化しても乱れた画面を見ることがなく良好な画像を楽しむことができる。

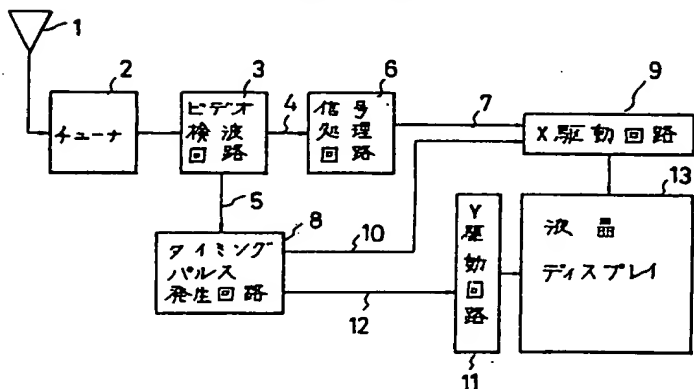
また、電波状態が良好なときでも画像を一時的に停止でき、画像からメモなどを取ることができ、安価なメモリ代わりに使用することができる。

4. 図面の簡単な説明

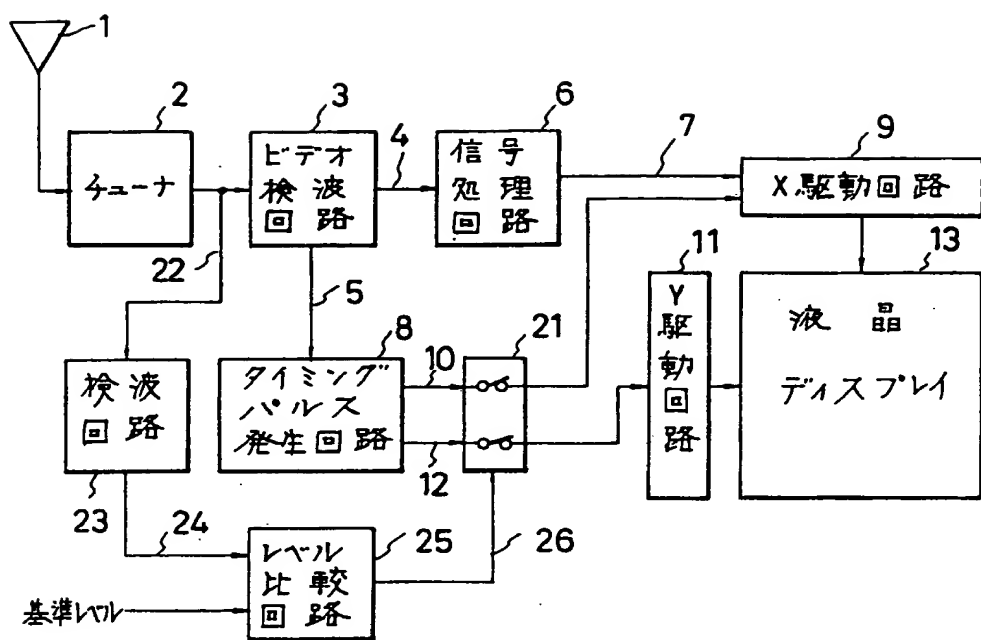
第1図はこの発明の液晶表示装置の一実施例の構成を示すブロック図、第2図はこの発明の液晶表示装置における液晶ディスプレイとして使用されるアクティブラトリクス駆動液晶ディスプレイの動作原理を示す図、第3図は従来の液晶表示装置の構成を示すブロック図である。



第2図



第3図



第 1 図

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** _____

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning these documents will not correct the image
problems checked, please do not report these problems to
the IFW Image Problem Mailbox.**